Requested Patent:

JP2003038556A

Title:

UNDERPANTS-SHAPED DISPOSABLE WEARING ARTICLE:

Abstracted Patent:

JP2003038556;

Publication Date:

2003-02-12;

Inventor(s):

OTSUBO TOSHIBUMI:

Applicant(s):

UNI CHARM CORP;

Application Number:

JP20010231078 20010731;

Priority Number(s):

JP20010231078 20010731;

IPC Classification:

A61F13/15; A61F5/44; A61F13/49; A61F13/496;

Equivalents:

BR0211591, CA2454374, CN1536980, EP1415629, TW256750Y, US2004167494, WO03011201;

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an underpants-shaped disposable wearing article in which a large number of crepe gathers are prevented from being formed on a sheet. SOLUTION: In the underpants-shaped wearing article 1 which is constituted of sheet members and a liquid absorbent member 25 and in which by fixing neighborhoods of side edges 13 of sheet members, a girth opening 3 and openings 4 around the legs are formed, the sheet members are formed of an outside sheet 5 and the inside sheet 6 and a plurality of auxiliary elastic members 19 extending in the girth direction are fitted under an elongated condition between these sheets 5 and 6 and have both end parts 19a fixed in the neighborhoods of the side edges 13 of the sheet members and central parts 19b being not fixed on the inside and outside sheets 5 and 6 and fixed parts 20 fixing the inner faces of the inside and outside sheets 5 and 6 are formed in regions between the auxiliary elastic members 19 and in a region 17 where the liquid-absorbent member 25 exists in the front and back girth regions 7 and 9.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特開2003-38556

(P2003-38556A) (43)公開日 平成15年2月12日(2003.2.12)

(51) Int.CL'	裁別即号	ΡI	ý-73-1*(参考)
A61F 13/15		A61F 5/44	H 3B029
5/44		A41B 13/02	A 4C098
13/49			U
13/496			т

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)

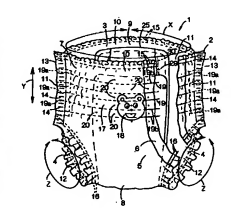
(21)出監書号	特配2001 - 231078(P2001 - 231078)	(71)出版人 000115108	
		ユニ・チャーム株式会社	
(22) 出版日	平成13年7月31日(2001.7.31)	爱媛県川之江市金生町 F分182番地	
		(7%)発明者 大坪 俊文	
		香川県三豊郡豊浜町和田浜高須賀1531-7	
		ユニ・チャーム株式会社テクニカルセン	
		ター内	
		(74)代理人 100066267	
		弁理士 白浜 吉治 (外1名)	
		Fターム(参考) 38029 BD10 BD15 BF07	
		40098 AA09 CC12 CC14 CC28 CE05	
		DD10 DD12 DD24 DD25 DD26	
		DD28 DD30	

(54) 【発明の名称】 パンツ型の使い捨て着用物品

(57)【要約】

【課題】 シートに縮緬状の多数のギャザーが形成されることを防ぐことができるパンツ型の使い捨て着用物品を提供する。

【解決手段】 シート部材と吸液性部材25とから構成され、シート部材の関縁13近傍を固着することで開周り開口3と関周り開口4とが形成されたパンツ型の着用物品1であり、シート部材が、外側シート5と内側シート6とから形成され、関周り方向へ延びる複数条の補助弾性が付けられ、シート部分の関縁13近傍に固着された両端部19aと、内外側シート5、6の内面どうした部19bとを有し、内外側シート5、6の内面どうした部19bとを有し、内外側シート5、6の内面どうして前後瞬周り域7、9における吸液性部材19の間であって前後瞬周り域7、9における吸液性部材25の存在域17に形成されている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 互いに対向する前後胴周り域およびそれら嗣周り域の間に位置する股下域を画成するシート部材と、前記股下域から前記前後嗣周り域へ向かって延びる吸液性部材とから構成され、前記シート部材が、前記吸液性部材の両端線の外側に位置して前記前後嗣周り域を服用り方向へ延びる嗣周り端部と、前記吸液性部材の両側線の外側に位置して前記前後嗣周り域を縦方向へ延びる嗣周り側部とを有し、前記期周り開口とが形成され、前記期周り方向へ延びる副周り用彈性部材が前記れ、前記期周り方向へ延びる副周り用彈性部材が前記の周り端部に伸長状態で取り付けられたパンツ型の使い捨て着用物品において、

前記シート部材が、外側シートと、前記前後期周り域および前記股下域のうちの少なくとも該前後期周り域に位置して前記吸液性部材を取り付ける内側シートとから形成され.

前記前後嗣周り城のうちの少なくとも一方を前記嗣周り 方向へ延びていて前記吸液性部材を機切る複数条の補助 弾性部材が、前記嗣周り用弾性部材と前記脚周り開口と の間を前記縦方向へ所与寸法離間して並ぶとともに、前 記外側シートと前記内側シートとの間に伸長状態で取り 付けられ、前記補助弾性部材が、前記嗣周り関部の関縁 近傍に固着された両端部と、前記両端部の間に位置して 前記外側シートと前記内側シートとに非固着の中央部と を有することを特徴とする前記着用物品。

【請求項2】 前記外側シートと前記内側シートとの内面どうしを固着する多数の固着部が、前記補助弾性部材の間を前記縦方向へ所与寸法離間して並ぶとともに、前記前後胴周り域のうちの少なくとも前記吸液性部材の存在域に形成されている請求項1記載の着用物品。

【請求項3】 前記固着部が、前記吸液性部材の両関縁 近傍に形成されている請求項2記載の着用物品。

【請求項4】 前記固着部が、前記吸液性部材の増縁の 関に延びる前記補助弾性部材と該吸液性部材の端縁との 間に形成されている請求項3記載の着用物品。

【請求項5】 前記補助弾性部材の非伸長時における嗣 周り方向の長さ寸法が、前記前後嗣周り域に位置する前 記吸液性部材の前記嗣周り方向の長さ寸法と略同一、ま たは、前記吸液性部材の前記長さ寸法よりもわずかに長 い請求項1ないし請求項4いずれかに記載の着用物品。

【請求項6】 前記前後顧問り域のうちの少なくとも一方では、前記吸液性部材の存在域に位置する前記内外側シートのいずれかに所与の形状が画かれている請求項1ないし請求項5いずれかに記載の着用物品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、排泄物を吸収、保 持するパンツ型の使い捨て着用物品に関する。

[0002]

【従来の技術】特開平9-56747号公報は、肌当接 関に位置する透液性表面シートと、肌非当接側に位置す る不透液性裏面シートと、表裏面シートの間に介在する 吸液性コアとから構成され、表裏面シートの前後胴周り 域を縦方向へ延びる胴周り側縁近傍が縦方向へ間欠的に 並ぶ多数の熱融着部を介して固着され、胴周り開口とそ の下方に一対の脚周り開口とが形成されたパンツ型の使 い捨て着用物品を開示している。

【0003】この着用物品では、脚周り方向へ延びる複数条の脚周り用弾性部材が脚周り開口縁部に伸長状態で取り付けられ、胴周り方向へ延びる複数条の駅周り用弾性部材が前期周り域に伸長状態で取り付けられている。脚周り用弾性部材は、表面シートと裏面シートとの内面にホットメルト型接着剤を介して固着されている。胴周り用弾性部材は、駅周り開口と脚周り閉口との間を縦方向へ所与寸法離間して並んでいる。前期周り域のコアの非存在域では、駅周り用弾性部材を介して固着されている。前期周り域のコアの存在域では、駅周り域のコアの存在域では、駅周り用弾性部材が裏面シートの内面にホットメルト型接着剤を介して固着されている。前期周り域のコアの存在域では、駅周り用弾性部材が裏面シートの内面にホットメルト型接着剤を介して固着されている。

【0004】この着用物品は、コアの端縁近傍において 胴周り用弾性部材の配列間隔をコアの他の部位における 胴周り用弾性部材のそれよりも小さくしているので、着 用物品をコアの端縁近傍において確実に着用者の胴周り に密着させ、コアの端縁近傍における排泄物の漏れを防 ぐことができるという効果を有する。

[0005]

【0006】本発明の課題は、シートに縮緬状の多数の ギャザーが形成されることを防ぎ、シートに所与の形状 を画いたとしても、その形状をはっきりと認識すること ができるパンツ型の使い捨て着用物品を提供することに ある。

[0007]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため の本発明の前提は、互いに対向する前後胴周り域および それら胴周り域の間に位置する股下域を画成するシート 部材と、前記股下域から前記前後胴周り域へ向かって延 びる吸液性部材とから構成され、前記シート部材が、前 記吸液性部材の両端棒の外側に位置して前記前後期周り 域を胴周り方向へ延びる顧周り端部と、前記吸液性部材 の両側棒の外側に位置して前記前後圓周り域を縦方向へ 延びる顧周り側部とを有し、前記顧周り側部の側棒近傍 を固着することで顧周り開ロと一対の脚周り開口部材が前 成され、前記顧周り方向へ延びる顧周り用弾性部材が前 試顧周り端部に伸長状態で取り付けられ、脚周り方向へ 延びる関周り用弾性部材が脚周り開口棒部に伸長状態で 取り付けられたパンツ型の使い捨て着用物品である。

【0008】前記前提における本発明の特徴は、前記シート部材が、外側シートと、前記前接胴周り域は位置して前記吸液性部材を取り付ける内側シートとから形成され、前記前後胴周り域のうちの少なくとも一方を前記胴周り方向へ延びていて前記吸液性部材を横切る複数条の補助弾性部材が、前記順周り用理性部材と前記即周り開口との間を前記縦方向へ所チ寸法離間して並ぶとともに、前記外側シートと前記内側シートとの間に伸長り側部の側線近傍に固着された両端部と、前記両端部の間に位置して前記外側シートとに非固着の中央部とを有することにある。

【0009】本発明の実施の態様の一例としては、前記 外側シートと前記内側シートとの内面どうしを固着する 多数の固着部が、前記補助弾性部材の間を前記縦方向へ 所与寸法離間して並ぶとともに、前記前後期周り域のう ちの少なくとも前記吸液性部材の存在域に形成されてい る。

【0010】本発明の実施の態様の他の一例としては、 前記固着部が、前記吸液性部材の両側縁近傍に形成され ている。

【0011】本発明の実施の態様の他の一例としては、 前記固着部が、前記吸液性部材の端縁の側に延びる前記 補助弾性部材と該吸液性部材の端縁との間に形成されて いる。

【0012】本発明の実施の態様の他の一例としては、 前記補助弾性部材の非伸長時における顧問り方向の長さ 寸法が、前記前後顧問り域に位置する前記吸液性部材の 前記顧周り方向の長さ寸法と略同一、または、前記吸液 性部材の前記長さ寸法よりもわずかに長い。

【0013】本発明の実施の態様の他の一例として、前 記前後顧問り域のうちの少なくとも一方では、前記吸液 性部材の存在域に位置する前記内外側シートのいずれか に所与の形状が画かれている。

[0014]

【発明の実施の形態】添付の図面を参照し、本発明に係るパンツ型の使い捨て着用物品の詳細を説明すると、以下のとおりである。

【0015】図1,2は、使い捨て着用物品1の部分破

断斜視図と、前後顧問り域7.9の連結を解除した状態で示す図1の物品1の平面図とであり、図3.4は、物品1をわずかに湾曲させたときの図2のI-I線矢視断面図と、図2のII-II線矢視断面図とである。図1では、顧問り方向を矢印X、縦方向を矢印Yで示し、脚周り方向を矢印Zで示す。図2では、補助弾性部村19の非仲長時の状態を二点鎖線で示す。なお、外側シートラの手の関からもとの内面とは、それらシートラ、6の互いに対向する面をいい、それらシートラ、6の外面とは、それらシート5、6の外面とは、それらシート5、6の外面とは、それらシート5、6の外面と

【0016】物品1は、胴周り開口3とその下方に一対の脚周り開口4とを有するパンツ2と、パンツ2の内側に取り付けられた吸液性インナーパッド25(吸液性部材)とから構成されている。

【0017】パンツ2は、通気性の外側シート5(シート部材)と、外側シート5とパッド25との間に介在する通気性の内側シート6(シート部材)とから形成されている。パンツ2は、互いに対向する前顧周り域7および後期周り域9と、前後期周り域7、9の間に位置する股下域8とを有する。

【0018】外関シート5と内側シート6とは、パッド25の両端縁25aの外側に位置して前後胴周り域7.9を胴周り方向へ延びる胴周り端部10と、パッド25の両側縁25bの外側に位置して前後胴周り域7.9を縦方向へ延びる開周り側部11と、パッド25の両側縁25bの外側に位置して設下域8を脚周り方向へ延びる脚周り開口縁部12とを有する。外側シート5と内側シート6とは、それらシート5.6の内面近分しが開開口縁部10と胴周り側部11の側縁13近傍と脚周門口縁部12とにおいて固着されている。パンツ2では、それらシート5.6の胴周り側部11の側縁13近傍が合掌状に重なり合い、側縁13近傍が線方向へ同欠的に並ぶ多数の熱験を部14を介して固着されている。

【0019】顧周り端部10には、顧周り方向へ延びる複数条の顧周り用弾性部材15が伸長状態で取り付けられている。顧周り端部10には、顧周り用弾性部材15が顧周り方向へ収縮することによって多数のギャザーが形成されている。顧周り開口縁部12には、顧周り方向へ延びる複数条の顧周り用弾性部材16が伸長状態で取り付けられている。顧周り開口縁部12には、顧周り用弾性部材16が脚周り方向へ収縮することによって15数のギャザーが形成されている。顧周り用弾性部材16とは、外側シート5と内側シート6との間に介在し、それらシート5.6の内面に固着されている。

【0020】前月周り域7では、バッド25の存在域17に位置する外側シート5の外面に小焼の絵18(形状)が画かれている。絵18は、それが外側シート5の外部から透視可能であれば、外側シート5の内面に画かれていてもよく、内側シート6の内外面のいずれかに画

かれていてもよい。前後顧問り成5,6には、パッド2 5を機切って顧問り方向へ延びる複数条の補助弾性部材 19が伸長状態で取り付けられている。

【0021】補助弾性部材19は、外側シート5と内側シート6との間に介在し、胴周り用弾性部材15と側周り開口4との間を縦方向へ所与寸法離間して並んでいる。補助弾性部材19は、外側シート5と内側シート6との胴周り側部11の側縁13近傍に固着された両端部19aと、両端部19aの間に位置して外側シート5と内側シート6とに非固着の中央部19bとを有する。補助弾性部材19は、図2に示すように、その非伸長時における胴周り方向の長さ寸法し1が前後胴周り域7,9に位置するパッド25の胴周り方向の長さ寸法し2よりもわずかに長い。長さ寸法し1は、長さ寸法し2よりもかずかに長い。長さ寸法し1は、長さ寸法12よりも1~5mm長いことが好ましい。補助弾性部材19の非伸長時における胴周り方向の長さ寸法し2と略同一であってもよい。周周り方向の長さ寸法し2と略同一であってもよい。

【0022】前後胴周り域7.9では、外側シート5と 内側シート6との内面どうしが多数の固若部20を介し て固着されている。固着部20は、巨視的に点状のもの であり、前後開周り域7.9のうちのパッド25の存在 域17に形成されている。固着部20は、補助弾性部材 19の間を縦方向と胴周り方向とへ所与寸法離間して並 んでいる。

【0023】固着部20は、パッド25の間周り方向中央部を様方向へ並ぶ第1固着部21と、第1固着部21 の両関を縦方向へ並ぶ第2固着部22と、パッド25の両関を縦方向へ並ぶ第2固着部22と、パッド25の両関縁25も近傍を縦方向へ並ぶ第3固着部23とから形成されている。第1~第2固着部21、22のうちの前段制周り域7、9の最上に位置する固着部21a、22は、パッド25の両端縁25a近傍を横切る補助弾性部材19cとパッド25の両端縁25aとの間に形成されている。第3固着部23のうちの前後期周り域7、9の最上に位置する固着部23aは、パッド25の両端縁25aと両関縁25bとの交差部位に形成されている。

【0024】固着部20の縦方向へ並ぶ数は、図示のものに限定するものではない。固着部20は、点状のものの他に、顧問り方向へ延びる線状のものや帯状のものであってもよい。

【0025】物品1では、第1および第2固着部21. 22は必ずしも必要ではなく、外関シート5と内関シート6との内面どうしが第3固着部23を介して固着されていればよい。物品1では、顧周り端部10と顧周り関部11とを除く前後顧周り域7、9のパッド25の非存在域24において、外関シート5と内関シート6との内面どうしが縦方向へ所与寸法離間して並ぶ多数の固着部20を介して固着されていてもよい。この場合において、固着部20は、補助弾性部材19の間に形成され る.

【0026】パッド25は、肌当接側に位置する透液性 表面シート26と、肌非当接側に位置する不透液性裏面 シート27と、それらシート26、27の間に介在する 吸液性コア28とから形成されている。パッド25は、 その平面形状が略矩形を呈し、パンツ2の股下域8から 前後期間り域7、9へ向かって延びている。パッド25 の前側縁25b近傍には、実質的に不透液性の側部シート29が取り付けられている。

【0027】パッド25では、コア28の周縁から周方向外方へ延びる表裏面シート26、27の周縁部が互いに重なり合った状態で固着されている。パッド25は、パンツ2の前後胴周り域7.9に位置する略全域が裏面シート27を介して前後胴周り域7.9に延びる内関シート6の外面に固着されている。

【0028】関部シート29は、バッド25の両関縁25b近傍に固着されて縦方向へ延びる固定縁部29aと、固定縁部29aと並行して縦方向へ延びる自由縁部29bと、バッド25の周周り方向中央部の側に倒伏した状態でバッド25の両端縁25a近傍に固着された固定両端部29cとを有する。自由縁部29bには、縦方向へ延びる伸縮性弾性部材30が伸長状態で取り付けられている。

【0029】コア28は、表面シート26と裏面シート27とのうちの少なくとも一方に固着されている。コア28は、フラッフパルプと高吸収性ポリマー粒子との混合物、または、フラッフパルプと高吸収性ポリマー粒子と熱可塑性合成樹脂繊維との混合物であり、所要の厚みに圧縮されている。ゆえに、パッド25は、外側シート5や内側シート6、表裏面シート26,27よりも高剛性である。

【0030】コア28は、それの型崩れやボリマー粒子の脱落を防止するため、全体がティッシュペーパーに被覆されていることが好ましい。ボリマー粒子としては、デンプン系、セルロース系、合成ボリマー系のものを使用することができる。

【0031】パッド25では、それが表面シート26を 内側にして縦方向へ湾曲すると、弾性部材30が収縮し て関部シート29の自由縁部29bが表面シート26の 上方へ起立する。パッド25では、関部シート29の自 由縁部29bが排泄物に対する障壁を形成し、パッド2 5の両関縁25bからの排泄物の漏れを防ぐことができる。

【0032】外限シート5と内限シート6との固着や内外限シート5,6に対する弾性部材15,16,19の固着、内限シート6と裏面シート27との固着、表裏面シート26,27に対するコア28の固着には、ホットメルト型接着剤(図示せず)が使用されている。

【0033】物品1では、補助弾性部材19がその中央

部19bにおいて外側シート5と内側シート6とに固着されていないので、胴周り端部10と胴周り側部11の側縁13近傍と脚周り開口縁部12とを除き、外側シート5と内側シート6とに縮額状の多数のギャザーが形成されることはなく、それらシート5。6の触惑や美観が向上する。パッド25の存在域17では、パッド25が前後間周り域7、9に延びる内側シート6に固着され、外側シート5と内側シート6との内面どうしが多数の固着部20を介して固着されているので、補助弾性部村19が胴周り方向へ収縮したとしても、補助弾性部村19が胴周り方向へ収縮したとしても、補助弾性部村19の収縮力がパッド25の開性によってそこに位置する外側シート5と内側シート6とに及ぶことはない。パッド25の存在域17では、外側シート5が略フラットとなり、外側シート5に画かれた小熊の絵18が歪むことはなく、絵18をはっきりと認識することができる。

【0034】物品1では、補助弾性部材19の非伸長時における顧周り方向の長さ寸法L1がパッド25の両側 縁25bの間における顧周り方向のそれに対して1~5mm長いので、補助弾性部材19が胴周り方向へ収縮したとしても、補助弾性部材19がパッド25の顧問り方向の長さ寸法L2よりも収縮することはなく、補助弾性部材19の収縮力によってパッド25に酸が形成されることはない。

【0035】物品1では、補助弾性部材19の間に位置する多数の固者部20が補助弾性部材19の縦方向への移動を阻止する。物品1では、バッド25の両端縁25 a近傍を横切る補助弾性部材19cとバッド25の両端縁25aとの間に固着部21a、22a、23aが形成されているので、その補助弾性部材19cがバッド25の両端縁25aから外関へ外れてしまうことはない。物品では、補助弾性部材19cがバッド25の両端縁25a近傍がバンツ2の外関へ向かって出っ張ることがない。

【0036】物品1では、嗣周り用弾性部材15の他に、前後期周り域7,9に複数条の補助弾性部材19が取り付けられているので、それら弾性部材15,19によって物品1を着用した着用者の顧問りを締め付けることができ、物品1の前後顧問り域7,9が着用者の顧問りに密着し、物品1のずれ下がりや排泄物の漏れを防ぐことができる。

【0037】図5.6は、他の実施の形態を示す使い捨て着用物品31の部分被断斜視図と、前後開周り域の連結を解除した状態で示す図5の物品31の平面図とであり、図7.8は、物品31をわずかに湾曲させたときの図6のIVI-1Iは終失視断面図と、図6のIV-IV線矢視断面図とである。図5では、顧周り方向を矢印とで示し、脚周り方向を矢印とで示す。

【0038】物品31は、肌当接側に位置する透液性表面シート32と、肌非当接側に位置する不透液性裏面シ

ート33(シート部材)と、それらシート32、33の 間に介在する吸液性コア34(吸液性部材)とを主要な 構成部材とする。

【0039】物品31は、互いに対向する前期周り域35 および後期周り域37と、前後期周り域35.37の間に位置する股下域36とを有する。物品31は、期周り開口38とその下方に一対の脚周り開口39とを有する。

【0040】裏面シート33は、通気性の外側シート40と、外側シート40とコア34との間に介在する実質的に不透液性の内側シート41とから形成されている。外側シート40と内側シート41とは、コア34の両端縁34aの外側に位置して前後刷周り域35、37を解周り方向へ延びる劇周り端部42と、コア34の両関縁34bの外側に位置して粉下線36を関周り方向へ延びる劇周り附近なる関周り振336。37を縦方向へ延びる劇周り限下域36を関周り方向へ延びる劇周り開口縁部44とを有する。

【0041】外関シート40と内関シート41とは、それらシート40、41の内面どうしが関周り端部42と 関周り関部43の関縁45近傍と関周り開口縁部44と において固着されている。物品31では、外関シート4 0と内関シート41との顧周り関部43の関縁45近傍 が合掌状に重なり合い、関縁45近傍が縦方向へ間欠的 に並ぶ多数の熱融着部46を介して固着されている。

【0042】コア34は、股下域36から前後胴周り域35、37へ向かって延びている。コア34は、図1のそれと同一のもので、表面シート32や外側シート40、内側シート41よりも剛性が高い。コア34は、その全体がティッシュペーパー47に被覆され、その下面の略全域がティッシュペーパー47を介して前後胴周り域35、37と股下域36とに延びる内側シート41の外面に固着されている。

【0043】表面シート32は、胴周り方向の長さ寸法が外側シート40と内側シート41との胴周り方向のそれよりも小さく、コア34の周縁から周方向外方へ延びる表面シート32の周縁部が内側シート41の外面に固着されている。

【0044】 関周り端部42には、 嗣周り方向へ延びる 複数条の関周り用弾性部材48が伸長状態で取り付けられている。 期周り開口縁部44には、 期周り方向へ延び る複数条の期周り用弾性部材49が伸長状態で取り付けられている。 嗣周り用弾性部材48と 期周り用弾性部材 49とは、外側シート40と内側シート41との間に介在し、それらシート40、41の内面に固着されている。

【0045】前後胴周り域35,37には、コア34を 横切って胴周り方向へ延びる複数条の補助弾性部材50 が伸長状態で取り付けられている。補助弾性部材50 は、外側シート40と内側シート41との間に介在し、 関周り用弾性部材48と関周り開口39との間を縦方向へ所与寸法離間して並んでいる。補助弾性部材50は、外関シート40と内関シート41との開周り関部43の関縁45近傍に固着された両端部50aと、両端部50aの間に位置して外関シート40と内関シート41とに非固着の中央部50bとを有する。補助弾性部材50の非伸長時における顧周り方向の長さ寸法は、コア34の開周り方向の長さ寸法よりも1~5mm長いことが好ましい。

【0046】外関シート40と内関シート41との固着 や内外関シート40,41に対する弾性部材48,4 9,50の固着、内関シート41に対する表面シート3 2やコア34の固着には、ホットメルト接着剤(図示せず)が使用されている。

【0047】この物品31では、補助弾性部材50の胴周り方向への収縮によって、前後胴周り成35、37に延びる外側シート40と中間シート41とが桜やかに起伏するが、補助弾性部材50の中央部50bが外側シート40と内側シート41とに固着されていないので、開周り端部42と胴周り関部43の側縁45近傍と脚周り開口縁部44とを除き、外側シート40と内側シート41とに縮縮状の多数のギャザーが形成されることはない。物品31では、補助弾性部材50が周周り方向へ収縮したとしても、補助弾性部材50がコア34の胴周り方向の長さ寸法よりも収縮することはなく、補助弾性部材50の伸長応力によってコア34に繋が形成されることはない。

【0048】表面シート26、32には、親水処理を施した繊維不織布、または、微細な多数の開孔を有する熱可塑性プラスチックフィルムや疎水性繊維不織布を使用することができる。外側シート5、40や内側シート6、41、裏面シート27には、実質的に不透液性の疎水性繊維不織布、通気不透液性の熱可塑性プラスチックフィルム、前記疎水性繊維不織布を重ね合わせた複合不織布、前記疎水性繊維不満布と通気不透液性の前記熱可塑性プラスチックフィルムとを重ね合わせた複合シートのいずれかを使用することができる。

【0049】不穢布としては、スパンレース、ニードルパンチ、メルトプローン、サーマルボンド、スパンボンド、ケミカルボンド、エアースルー、の各製法により製造されたものを使用することができる。不穢布の構成繊維としては、ボリオレフィン系、ボリエステル系、ボリアミド系、の各繊維、ボリエチレン/ボリプロピレンまたはボリエステルからなる芯精型複合繊維または並列型複合繊維を使用することができる。

[0050]

【発明の効果】本発明に係る使い捨て着用物品によれば、補助弾性部材の中央部が外側シートと内側シートと に固着されていないので、胴周り端部と胴周り側部の側 緑近傍と脚周り開口緑部とを除き、外側シートと内側シートとに額緬状の多数のギャザーが形成されることはなく、外側シートと内側シートとの触惑や美観が向上す

【0051】外側シートと内側シートとの対向面どうし が補助弾性部材の間に位置して縦方向へ並ぶ多数の固着 部を介して固着された物品では、補助弾性部材が関周り 方向内方へ収縮したとしても、吸液性部材の剛性によっ て補助弾性部材の収縮力が吸液性部材の存在域に位置す る外側シートと内側シートとに及ぶことはなく、吸液性 部材の存在域において外側シートが略フラットとなる。 【0052】補助弾性部材の非伸長時における嗣周り方 向の長さ寸法が吸液性部材の両側縁の間における胴周り 方向の長さ寸法に対して略岡一またはわずかに長い物品 では、補助弾性部材が胴周り方向内方へ向かって収縮し たとしても、補助弾性部材が吸液性部材の胴周り方向の 長さ寸法よりも収縮することはなく、補助弾性部材の収 縮力によって吸液性部材に皺が形成されることはない。 【0053】吸液性部材の存在域に位置する外側シート の外面に所与の形状が画かれた物品では、吸液性部材の 存在域において外側シートに縮緬状の多数のギャザーが 形成されることはないので、形状が歪むことはなく、形 状をはっきりと認識することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】使い捨て着用物品の部分破断斜視図。
- 【図2】前後方向へ展開した状態で示す図1の物品の平面図。
- 【図3】図2の1-1線断面図。
- 【図4】図2の11-11線断面図。
- 【図5】他の実施の形態を示す使い捨て着用物品の部分 破断斜視図。

【図6】前後方向へ展開した状態で示す図5の物品の平 面図。

【図7】図6の111-111線断面図。

【図8】図6のIV-IV線断面図。

【符号の説明】

15

16

1	使い指く着用物品		
3	胴周り開口		
4	脚周り開口		
5	外側シート(シート部材)		
6	内側シート(シート部材)		
7	前胴周り域		
8	股下域		
9	後嗣周り域		
10	順周り端部		
11	顧周り側部		
12	脚周り開口縁部		
13	側縁		

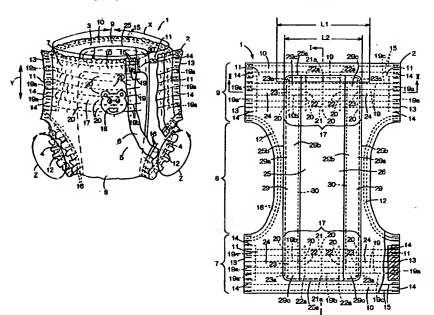
胴周り用弾性部材

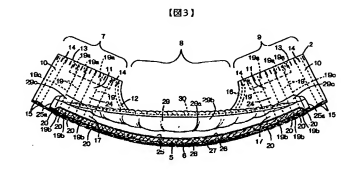
脚周り用弾性部材

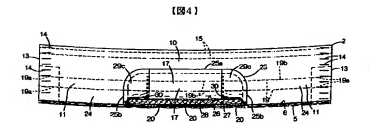
(7) 開2003-38556 (P2003-38556A)

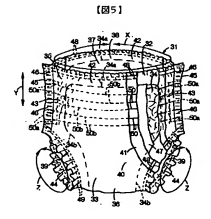
17	存在域	36	股下域
18	絵 (形状)	37	後嗣周り域
19	補助弾性部材	38	胴周り開口
19a	丙烯部	39	脚周り開口
19b	中央部	40	外側シート
19c	補助弹性部材	41	内側シート
20	固ث部	42	胴周り端部
25	吸液性インナーパッド(吸液性部材)	43	順周り側部
25a	西端绿	44	脚周り開口縁部
25b	,両側縁	45	便縁
L1	長さ寸法	48	胴周り用弾性部材
L2	長さ寸法	49	脚周り用弾性部材
31	使い捨て着用物品	50	補助弹性部材
33	不透液性裏面シート(シート部材)	50a	西端部
34	吸液性コア(吸液性部材)	50b	中央部
3.5	前間周り域		

【図1】 【図2】

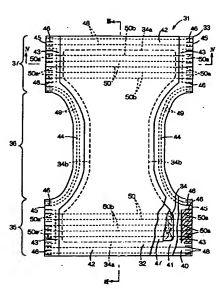




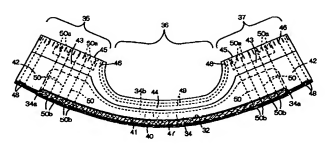








[図7]



【図8】

